

Dryhesive Plus (драйгезив плюс)

МИНЕРАЛЬНЫЙ КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА К ОСНОВАНИЮ



DS 02.04.07.01

ОПИСАНИЕ

Dryhesive PLUS представляет собой сухую минеральную смесь, обогащенную синтетическими смолами, образующую при смешивании с водой высококачественную массу для приклеивания теплоизоляционных плит к основанию.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление плит пенополистиролак минеральным основаниям в системах утепления Dryvit.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес упаковки (нетто): 25 кг

Расход:

3,5 - 4,0 кг/м² Содержимого одного мешка достаточно для приклеивания около 7 м² теплоизоляционных плит.

ВНИМАНИЕ: Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.

Время работы

После размешивания с водой время пригодности для использования раствора Dryhesive PLUS составляет 1 - 2 часа в зависимости от атмосферных условий.

Время высыхания

Зависит от атмосферных условий и составляет 24-48 часов.

Сцепляемость с бетоном:

В воздушно-сухом состоянии 1000 кПа.

Паропроницаемость:

Слой Dryhesive PLUS является паропроницаемым.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Dryvit допускает применение массы Dryhesive PLUS на поверхностях из кирпича, минеральной штукатурки, бетона, газобетона и гипсокартонных плит. Поверхность должна быть ровной с допуском ± 6 мм в радиусе 1,2 м, чистой, сухой, прочной, свободной от пыли налета, высолов и веществ ухудшающих адгезию.

В случае стандартного применения а также правильно подготовленного основания, использование механических креплений не обязательно.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистое 20-ти литровое ведро следует налить около 5,5-6,0 л чистой пресной воды и постепенно добавлять сухой продукт, непрерывно перемешивая смесь с помощью низкооборотной дрели до момента получения однородной массы. Подготовленную массу отставить на 5 минут, после чего повторно перемешать, добавляя в случае необходимости небольшое количество воды.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. Клеевую массу следует защищать от дождя и температур меньше 5 градусов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Приклеивание теплоизоляционных плит к гипсовому основанию. Основание загрунтовать препаратом Strongsil, растворенным в воде в пропорции 1:6. Массу Dryhesive PLUS наносить на

всю ширину теплоизоляционных плит при помощи терки из нержавеющей стали с вырезами на глубину 1 см.

2. Приклеивание плит пенополистиролак другим видам оснований.

Клеевую массу Dryhesive PLUS накладывать на поверхность плит методом «рамки и маячков» (рамка шириной около 5 см, толщина до 1 см, 6 маячков внутрь рамки). Покрытую таким образом плиту прижать к основанию так, чтобы масса не попадала в щели между соседними плитами. Щели всегда заполнять теплоизоляционным материалом.

ВНИМАНИЕ: Массу накладывать только на поверхность теплоизоляционных плит, а не на основание.

Инструменты следует промыть водой до того, как остатки клеящей массы засохли.

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальных, плотно закрытых упаковках не более 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Защищать от влаги и воздействия прямых солнечных лучей. Минимальная температура хранения: +4°C.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав систем Dryvit Drysulation Outsulation (Техническое Свидетельство ТС 07-1719-07), Гигиенический сертификат: 77.01.03.570.П.016619.03.08

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.